

Assimp Italia un bilancio positivo e molti progetti

Anche per Assimp è tempo di bilanci. Con il 2015 si chiude un altro anno difficile per il comparto dell'edilizia, segnato forse più di altri da una congiuntura ancora negativa, che forse ha toccato il limite più basso e dal quale non può che rialzarsi. Alcuni timidi segnali di ripresa vengono per ora solo dall'aumento della richiesta di mutui per l'acquisto delle abitazioni e da una piccola ripresa delle attività industriali che si spera possano innescare percorsi virtuosi anche per il mondo delle costruzioni.

Nel frattempo Assimp si è ben guardata dal rimanere "alla finestra", anzi ne ha approfittato per consolidare e riaffermare ancora di più il marchio e il valore dell'associazione presso i maggiori istituti edili e progettuali presenti sul territorio. Il bilancio si conferma molto positivo su tutti i fronti. A partire dal numero di associati aumentati anche nel 2015 di oltre venti unità che non solo testimonia la qualità del lavoro svolto da Assimp Italia ma soprattutto rappresenta un trampolino di lancio per rendere l'efficacia e la rappresentatività dell'associazione ancora più incisive.

La formazione

Ben 5 sono stati i Corsi dedicati alla "Progettazione, posa e controllo: delle regole dell'arte e le corrette pratiche di posa" tenutisi sul territorio presso l'Ordine degli architetti di Savona, il Collegio Geometri Genova 2, presso la Scuola Edile di Bergamo, e l'Università di Pisa Facoltà Ingegneria Edile e Architettura. Corsi molto seguiti che hanno registrato la partecipazione di oltre 300 partecipanti. Anche nel 2015 è proseguita l'attività di formazione verso le imprese di applicazione con l'organizzazione di due corsi di qualificazione per addetti alla posa in opera di Membrane bituminose secondo Norma UNI 11333, svoltisi presso le Scuole Edile di Milano e di Imperia. Complessivamente sono stati rilasciati 17 patentini e formate 6 nuove Imprese.



Il meeting presso la Scuola Edile di Salerno

Nell'intenso calendario di iniziative che ha caratterizzato l'annata spicca per interesse e partecipazione il meeting organizzato da Assimp Italia presso la Scuola Edile di Salerno che ha visto la partecipazione di ben 43 realtà dell'imprenditoria locale legate al settore delle Impermeabilizzazioni e rappresentanti le imprese di applicazione e gli Studi di progettazione. Dopo l'apertura dei lavori da parte del Presidente dell'Ente Scuola Edile di Salerno, Geom. Antonio Avalone, è stata la volta del presidente di Assimp Giovanni Grondona che ha illustrato nel dettaglio le attività che l'Associazione svolge a favore dei propri Associati attraverso la promozione e la diffusione della conoscenza e del valore della propria attività. Ha illustrato quindi



i maggiori traguardi raggiunti e gli ambiziosi obiettivi che si propone di conseguire. L'incontro ha offerto anche l'occasione per fare il punto della situazione sull'avanzamento dei progetti in corso. In particolare il Presidente del Comitato Tecnico, Marco Peruzzi, ha tracciato il percorso normativo svolto dall'Associazione presso gli Enti preposti, specificando il peso crescente che gli applicatori ricoprono all'interno del Gruppo di Lavoro UNI "Coperture Continue ed Impermeabilizzazioni", a cui egli stesso partecipa quale rappresentante di Assimp Italia. Nella relazione ha sintetizzato i punti salienti delle norme più recenti che interessano l'operato dell'azienda specializzata:

- UNI 11345 in cui vengono individuate con precisione attività e responsabilità dei singoli operatori coinvolti nelle varie fasi di progettazione, realizzazione e collaudo.

- UNI 11333 incentrata sulla formazione e qualificazione degli addetti alla posa di sistemi impermeabili; la stessa Norma impartisce precise linee guida per la realizzazione di particolari esecutivi che l'applicatore valutato deve eseguire necessariamente per il superamento della prova. Questi dettagli sono altrettanto importanti perché elencano in maniera inequivocabile i sistemi di posa depositati e ritenuti unici ai fini della regola d'arte dell'opera stessa.

- UNI 11442 che stabilisce metodologie di calcolo e schemi di applicazione dei sistemi di vincolo delle coperture continue dalla forza estrattiva del vento, ma che impartisce la precisa disposizione degli strati e dei singoli elementi costitutivi degli stessi all'interno di un intero sistema.

- UNI 11540 finalizzata alla corretta redazione del piano di manutenzione delle coperture impermeabili e delle attività conseguenti.

Peruzzi ha inoltre anticipato lo stato dei lavori della futura Norma sugli strati complementari che definirà in maniera molto precisa natura e posizionamento di pendenze ad esempio, strati separatori o di drenaggio, ecc. Nell'ultima relazione della giornata, Massimiliano Lorenzetti, in qualità di Consigliere, ha approfondito la tematica relativa alle collaborazioni intraprese negli ultimi due anni dall'Associazione con i suoi numerosi partner. In particolare Lorenzetti ha ricordato l'Indagine sui contenziosi in edilizia nell'area toscana sviluppata con l'Università di Pisa; lo studio delle temperature superficiali in opera di tetti piani isolati, effettuato in collaborazione con ANPE (l'Associazione Nazionale del Poliuretano Espanso) e con il Prof. Piercarlo Romagnoni, Docente del Dipartimento di progettazione e pianificazione in ambienti complessi dell'Università di Venezia. Non meno importanti, ha ricordato Lorenzetti, sono le collaborazioni in corso con l'Associazione Nazionale delle Pavimentazioni Continue (CONPAVIPER) e con l'Associazione dei Produttori ed Installatori di Lattoneria Edile (PILE), con le quali stiamo lavorando in Comitati tecnici congiunti che pubblicheranno testi condivisi di comune interesse.



Gli incontri istituzionali

Sul fronte Istituzionale di grande importanza è stata l'Audizione da parte della IV Commissione del Consiglio Regionale della Lombardia al fine di fare recepire anche alle istituzioni locali le ipotesi già avanzate da Assimp Italia in sede istituzionale presso la VIII^o Commissione Lavori Pubblici del Senato della Repubblica. Nel corso dell'incontro, i rappresentanti di Assimp hanno evidenziato alla Commissione in indirizzo l'importanza del recepimento, a livello regionale, della norma UNI 11333 relativa a "Formazione e qualificazione per gli addetti alla posa di membrane flessibili per l'impermeabilizzazione", con cui si definiscono le competenze che dovranno possedere i posatori di sistemi impermeabili, i contenuti dei percorsi formativi e le relative prove per qualificare i posatori stessi, assicurando così la formazione di personale qualificato addetto alla posa di membrane flessibili per l'impermeabilizzazione, dotato di apposita abilitazione attestata dal rilascio del relativo patentino di idoneità. Con riferimento agli appalti pubblici relativi all'esecuzione di sistemi impermeabili da parte di imprese specialistiche, i rappresentanti di Assimp hanno chiesto che Regione Lombardia possa recepire i contenuti della norma UNI 11333, inserendo tale prescrizione nei bandi regionali che prevedono la realizzazione di opere di impermeabilizzazione. Questa prescrizione condurrebbe certamente ad una maggiore qualità di opere tanto critiche per la funzionalità e la durabilità di una costruzione, con conseguente riduzione dei frequentissimi contenziosi in questo settore, come dimostrato dall'"Indagine sui difetti costruttivi degli edifici mediante l'analisi dei contenziosi giudiziari" presentata da Assimp. Oltre alla parte dedicata alla formazione l'Associazione ha riproposto, per il quarto anno consecutivo, il Convegno Assimp Italia. Quest'anno l'evento, dal titolo "Supporti e manutenzioni: parti integranti di un sistema impermeabile?" si è svolto nell'Aula Magna della Scuola Edile di Bergamo, ed ha visto la presenza di un folto pubblico, competente e partecipe. Tra i relatori del Convegno, si segnala l'autorevole partecipazione dell'On. Sen. Marco PAGNONCELLI, membro della VIII^a Commissione Lavori Pubblici del Senato della Repubblica.

GLI ASSOCIATI 2015



Piemonte



TO - BORGATTA EMILIO SRL
www.borgatta.com

CN - MANTI IMPERMEABILI GERBAUDO SRL
www.gerbaudo.it

NO - D & F IMPERMEABILIZZAZIONI SRL
www.impermeabilizzazioneidef.it

NO - AGRU LINING ITALIA SRL
www.agru.it

Lombardia



BS - CASE SRL
www.rimozioneeternitcafferati.com

MI - CASSANI ASFALTI SRL
www.cassaniasfalti.it

BG - EDILCOPERTURE SRL
www.edilcoperturesrl.it

BG - EUROCOBERTURE GROUP SRL
www.eurocoperture.com

VA - FRATELLI LA ROSA & C. SNC
Tel. 029605168

BG - F.P.R. SRL
www.fprpezotti.com

MN - GRONDAL SNC
www.grondalcoperture.it

MI - GUERRA SRL
Tel. 0245708469

VA - IMPEREDIL SRL
www.imperedil.it

BG - IRIDE SRL
www.iridesrl.it

BG - LA DUE C. SRL
Tel. 346 2137817

BS - LIBORIO SRL
www.liboriocoperture.it

BG - MAGITTERI MORGAN
IMPERMEABILIZZAZIONI EDILI
Tel. 347 1112949

MI - PI.MEGA. SRL
www.pimega.it

BS - PLEBANI SRL
Tel. 0307386363

BG - RANGHETTI ART PROGET SRL
www.ranghettiartproget.it

BG - RESINDAST SRL
www.resindast.it

MI - SISTEMI IMPERMEABILI NORD OVEST
www.sistemi-impermeabili.it

Veneto



VI - ACQUA RISOLTA SRL
www.acquarisolta.it

VI - BARETTA & PERUZZI
www.barettaeperuzzi.it

VE - CURATI ASFALTI SRL
www.curatiasfalti.it

VR - EDILTERMACUSTICA SRL
www.impermeabilizzazioneiverona.it

BL - FAENA EDILIZIA
www.faenaedilizia.it

PD - ISOCALF SRL
www.isocalf.it

BL - ISOLARBEN SNC
www.isolarben.it

TV - ISOLCOVER SRL
www.isolcover.it

PD - MASON ASFALTI SRL
www.masonasfalti.com

TV - NENZI CLAUDIO SRL
Tel. 0422851636

Friuli Venezia Giulia



UD - DE CECCO COPERTURE SRL
www.dececcocoperture.com

PN - G.L. IMPERMEABILIZZAZIONI SRL
Tel. 0434931164

TS - INIZIATIVE EDILI BI ZETA SRL
www.catea.com/bizeta

GO - PETRA SRL
www.petra-petra.it

PN - PGZ ZANCHETTA IMPERMEABILIZZAZIONI SNC
www.pgzpavimenti.com

Liguria



SP - D.D.M. IMPERMEABILIZZAZIONI
Tel. 0187513475

GE - EDILBITUMI SRL
www.edilbitumi.com

SV - FRATELLI GRONDONA SAS
www.grondona.it

SV - GIRIBONE ASFALTI
Tel. 019513307

IM - IMPRESA MARINO SNC
www.impresamarino.it

GE - ROSSATO MARCO SOCCOOP.
www.rossatocoop.com

Emilia Romagna



BO - CASALINI & CO. SRL
www.casaliniecosrl.it

BO - EUROAPPALTI SRL
www.euroappalti.net

MO - GARC SPA
www.garc.it

PR - ISOMECC SRL
www.isomec.com

RA - S.C. MULTISERVIZI SRL
www.sc-multiservizi.net

GLI ASSOCIATI 2015



Toscana



LI - FRANGERINI IMPRESA SRL
www.frangerini.it

PO - ISOLCOPERTURE SNC
www.isolcoperture.net

AR - PANCHETTI SRL
Tel. 0559850771

PI - RE.DE.CO. SRL
www.redeco.pisa.it

LU - SERRA LAVORI SRL
www.serrasrl.com

Marche



AN - TECNORESINA VERNICI SRL
www.tecnoresinavernici.it

Umbria



PG - MG SERVIZI SAS
www.impermeabilizzazioneipg.com

TR - PAESAGGI UMBRI SRL
www.paesaggiumbri.com

Lazio



RM - IMPERTECNO SRL
www.impermeabilizzazioneiroma.com

FR - ISOLPAN SRL
Tel. 0776825642

RM - MINERALASFALTI SRL
Tel. 069105132

RM - S.A.U.M. SRL
www.ripicciniasfalti.it

Abruzzo



TE - ECOTER 2000 SRL
tel.0858007985

Campania



SA - ASFALTI IANNONE SRL
Tel. 089879004

NA - ROMANO ASFALTI
www.impermeabilizzazioneiprofessionaliromano.com

Puglia



BT - C.O.I.F. SRL
Tel. 0808724456

Basilicata



MT - MOLITERNI PIETRO
www.pietromoliterni.it

Sicilia



PA - CO.SY.BE. SRL
www.cosybe.it

CT - COVERIT SRL
www.coveritsrl.it



Sardegna

CA - ACQUA STOP SRL
www.acquastopsrl.com

SOCI AGGREGATI

- ANPE - ASS. NAZIONALE POLIURETANO ESPANSO - VICENZA www.poliuretano.it
- CALLONI - CONCOREZZO www.calloni.it
- CONTEC AG - VETENDORF (CH) www.contec.ch
- DERBIGUM ITALIA - QUARTO INFERIORE www.derbigum.it
- EJOT - CAMPODARSEGO www.ejot.it
- ELLE ESSE - PIAZZOLA SUL BRENTA www.elleesse.com
- ETERNO IVICA - PADOVA www.eternoivica.com
- FLAG - CHIGNOLO D'ISOLA www.flag.it
- GENERAL MEMBRANE - CEGGIA www.generalmembrane.it
- ICOPAL - CINISELLO BALSAMO www.icopal.it
- IMPER ITALIA - BORGARO TORINESE www.imper.it
- IMPERMEA SRL - TECNOLOGIA AMBIENTALE LA ROSA - TERRICCIOLA www.impermea.it
- INDEX - CASTEL D'AZZANO www.index-spa.it
- KEMPER SYSTEM ITALIA - POZZO D'ADDA www.kemper-system.it
- LE SAS SRL - COLLECCHIO www.lesas.it
- MAPEI - MILANO www.mapei.it
- NOVAGLASS SPA - Salgareda www.novaglass.com
- PILE - Arsago Seprio VA - www.associazionepile.org
- PLUVITEC - RONCO ALL'ADIGE www.pluvitec.com
- POLYGLASS - PONTE DI PIAVE www.polyglass.it
- SAINT-GOBAIN ITALIA - BITUVER - MILANO www.isover.it
- SFS INTEC - PORDENONE www.sfsintec.biz/it
- SHLUETER SYSTEMS ITALIA - FIORANO MODENESE www.schlueter.it
- SICUR DELTA SRL - SANTA CROCE SULL'ARNO www.sicurdelta.it
- TEMA TECHNOLOGIES AND MATERIALS - VITTORIO VENETO www.temacorporation.com
- TEGOLA CANADESE - VITTORIO VENETO www.tegolacanaese.com
- TRIFLEX ITALIA - MILANO www.triflex.com
- VETROASFALTO - BASIANO www.vetroasfalto.it
- VOLTECO - PONZANO VENETO www.volteco.it
- WESTWOOD ITALIA SRL - BOLZANO www.westwood.eu
- WINKLER - COLOGNO MONZESE www.winklerchimica.com
- ZINCO ITALIA - VIMODRONE www.zinco-italia.it

ASSOCIARSI...CONVIENE

- ✓ Aggiornamento costante sulle novità di prodotto e sulle tecniche di posa
 - ✓ Formazione degli operatori
- ✓ Assistenza tecnica su problematiche di cantiere
 - ✓ Presenza ai tavoli di lavoro dell'UNI
 - ✓ Convenzioni con partner qualificati
- ✓ Abbonamento alla rivista Specializzata
- ✓ Accesso alla polizza postuma decennale

Contatta subito:

ASSIMPITALIA - tel. 0586850797 - info@assimpitalia.it - www.assimpitalia.it

Acqua Risolta

Vicenza, Rovigo, Bolzano, Milano

L'impresa oggi

Acqua Risolta, nata dall'unione di quattro realtà del settore, è un'azienda in grado di dare risposte specifiche a qualunque esigenza legata all'impermeabilizzazione. L'unicità di modello della struttura aziendale di Acqua Risolta la differenzia da qualsiasi altra realtà del comparto. Un'unica azienda costituita da quattro filiali sparse sul territorio maggiormente produttivo della nostra nazione consente di offrire in tempi ridottissimi informazioni dirette e prestazioni con standard e prezzi uniformati; questo rappresenta un grande vantaggio soprattutto per i costruttori che operano a livello nazionale e le aziende dotate di molteplici unità produttive/commerciali. Ogni realtà è intimamente legata al territorio e contemporaneamente gode di sinergia di informazioni e forza produttiva per affrontare i lavori più grandi o complessi. L'esperienza e le competenze acquisite permettono all'impresa di indirizzare alla giusta progettazione, offrire la scelta più pertinente dei prodotti, garantire la metodologia corretta di posa, fornire verifiche sicure dei lavori. La cultura personale di chi forma l'organizzazione di Acqua Risolta si basa essenzialmente sulla formazione tecnica, ma anche su quella umanistica: questo, oltre a facilitare l'interpretazione delle esigenze specifiche, garantisce una particolare sensibilità alla soddisfazione di esigenze architettoniche, ambientali e innovative a cui tende il progettista più attento. La conoscenza anche delle più recenti normative che regolamentano il settore, la partecipazione alla loro stesura in qualità di Presidente del Comitato Tecnico di Assimp Italia, permette

UN PO' DI STORIA



Acqua Risolta è una azienda formata da quattro importanti realtà nel settore delle impermeabilizzazioni (Baretta e Peruzzi, Delta, Ravazzolo, Delta Milano), unite dalla stessa visione: consolidare la propria posizione attraverso la massima attenzione qualitativa nei lavori. Il plus di questo modello di rete aziendale, fin dalla sua fondazione, si è concretizzato nella capacità di trasformare le singole esperienze in un patrimonio di conoscenza unico, vasto e approfondito che permette ad Acqua Risolta di rispondere in modo tempestivo e risolutivo a ogni richiesta e criticità di lavorazione, per cantieri di qualunque dimensione in tutto il nord e centro Italia.

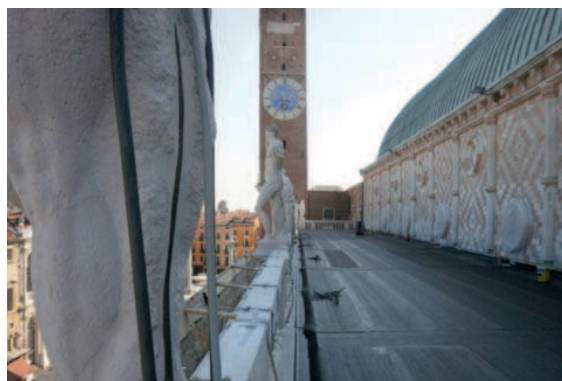
ad Acqua Risolta di adeguare continuamente la "regola dell'arte" delle proprie opere a modelli realizzativi certi, standardizzati e di sicuro risultato. L'esperienza del personale alle dipendenze dirette, cresciuto accumulando un grande bagaglio di nozioni concrete nella realizzazione delle più diverse opere, grandi e complesse, utilizzando i più disparati prodotti, permette di riportare anche nell'opera più piccola e semplice tutta l'attenzione e la capacità necessaria per fornire il miglior lavoro possibile.

Le specializzazioni

La formazione interna di Acqua Risolta non viene trascurata a nessun livello. Il personale operativo, oltre a tutta la formazio-



Basilica di Sant' Andrea, Mantova (di Leon Battista Alberti). Impermeabilizzazione su copertura a falde ad elevata pendenza con membrane bituminose incollate a fiamma e fissate meccanicamente.



Basilica Palladiana, Vicenza (di Andrea Palladio). Impermeabilizzazioni di coperture e loggiati con membrana bituminosa incollata a freddo.



Magazzino logistica, Anagni (FR). Copertura con membrana sintetica fissata meccanicamente su solaio in lamiera.

ne prevista da legge, è formato e qualificato secondo i modelli contenuti nella Norma UNI 11333 e pertanto dotato di patentino per la posa di membrane impermeabili. I tecnici addetti al controllo seguono regolarmente corsi di aggiornamento presso i migliori produttori dei materiali utilizzati. Il controllo continuo del processo di produzione avviene secondo procedure ben dettagliate e codificate nel proprio Manuale della Qualità ISO 9001, il quale prevede verifiche continue del personale addetto alla posa e quindi dei tecnici addetti al controllo: nessun lavoro viene consegnato senza effettuare le accurate verifiche previste. La ricerca continua di sistemi innovativi, entro e fuori dai confini nazionali, la frequentazione di fiere e convegni, le visite presso cantieri e opere complesse anche all'estero, il confronto con i più importanti produttori mondiali, permettono ad Acqua Risolta di proporre soluzioni sempre all'avanguardia. I sistemi completi di lavorazioni che vanno dalle coperture ai bacini, dalle discariche alle opere stradali, dai giardini pensili alle pavimentazioni, dal fotovoltaico alle strutture e accessori di com-

pletamento, evidenziano la capacità dell'impresa di farsi carico della completa responsabilità delle opere che realizza.

BEST PARTNERS



- Bauder - Egna (BZ)
- Bitbau - Innsbruck
- Derbigum - Quarto Inferiore (BO)
- Dow Chemical - Milano
- General Membrane - Ceggia (VE)
- Polyglass - Ponte di Piave (TV)
- Harpo Seic - Trieste
- SFS Intec - Pordenone
- Sika Italia - Peschiera Borromeo (MI)
- Stiferite - Padova
- Triflex - Milano
- Volteco - Ponzano Veneto (TV)

L'INTERVISTA

? **“La crisi economica di questi ultimi anni ha messo a dura prova le imprese del settore: quali strumenti avete messo in campo per affrontare questa difficile congiuntura?”**

L'essenza stessa di Acqua Risolta è la risposta ad una congiuntura che al confronto degli anni scorsi risulta difficile, ma di fronte alla quale ci poniamo con la visione della normalità per il presente e per un futuro più che prossimo. L'azienda, con il proprio modello di diffusione territoriale, non ha fatto altro che aumentare le potenzialità di contatto in modo da replicare le proprie opportunità di operare in una nicchia di mercato sensibile a standard qualitativi molto elevati, ma in un ambito più vasto. Investiamo molto sull'informazione e la formazione agli studi tecnici, sulla diffusione della conoscenza delle responsabilità che le nuove normative hanno delineato in particolare nei loro confronti, offrendo il supporto per progettare secondo la regola d'arte e gli strumenti per un controllo efficace della bontà dei lavori. Il contatto quotidiano con chi opera capillarmente nel proprio territorio porta inevitabilmente ad un ritorno di informazioni per intercettare una clientela totalmente nuova. Se fino ad un passato recente tra di noi e l'utente finale c'era quasi sempre un intermediario, costituito dalle imprese generali di costruzione o dai prefabbricatori, oggi che le nuove costruzioni rappresentano una piccola percentuale delle nostre commesse, si è reso necessario dotarsi degli strumenti per interloquire con chi ha la necessità diretta di mantenere o addirittura ripristinare in toto le proprie coperture. Questo ha significato espandere le nostre competenze tecniche per fornire un servizio completo di opere accessorie che in passato ritenevamo parallele e a cui provvedeva normalmente impresa appaltante o prefabbricatore, fino all'esigenza di soddisfare la richiesta di un pacchetto di polizze assicurative e fidejussorie estremamente articolato e completo, che sottintende una dimostrabile solidità strutturale e finanziaria dell'azienda.



Marco Peruzzi



Monte Olimpino (CO). Impermeabilizzazione galleria parzialmente sottofalda con membrane sintetiche compartimentale per la verifica di tenuta.



Passo Brocon (TN). Realizzazione di bacino per innnevamento artificiale con membrana sintetica e protezione dei bordi fuori acqua.



Malpensa Aeroporto (VA). Pensiline zona Cargo, impermeabilizzazione con membrane bituminose applicate a fiamma e linee vita.

Nuove certificazioni per i prodotti a base acqua



Differenziarsi con l'innovazione è uno dei grandi obiettivi degli operatori del settore delle costruzioni. Un punto di arrivo, per una immediata ripartenza e certamente uno dei valori di cui il mercato ha bisogno. L'innovazione, prima ancora che un prodotto, è un'idea da condividere, un sentiero da percorrere con coraggio, avendo l'accortezza di affrontarlo con partner affidabili in ogni senso, soprattutto per quanto riguarda la certificazione – e quindi la certezza delle prestazioni - dei prodotti.

Un test decisamente probante è quello del mercato degli Stati Uniti, molto selettivo e anche protettivo verso i prodotti nazionali. A differenza di altri Paesi, le imprese e gli applicatori statunitensi, per evitare inconvenienti ma anche per non assumersi responsabilità che non sono loro, accettano di lavorare solo con prodotti certificati. La definizione delle responsabilità produce quindi una catena virtuosa, a partire dall'Ente certificatore.

Ma gli Stati Uniti sono un Paese immenso; ogni Stato, ma anche ogni grande città, ha le sue certificazioni specifiche. Winkler; nel suo percorso di affermazione in quel mercato, ha quindi individuato l'Istituto di certificazione che avrebbe permesso di ottenere i certificati regionali e provinciali in qualsiasi punto degli Stati Uniti. I certificati americani sono "prestazionali", nel senso che vengono concessi solo dopo aver verificato la vita utile del prodotto attraverso analisi che si propongono nel tempo e che contemplano ogni singola caratteristica del materiale dichiarata dal produttore che deve essere assolutamente conforme alle specifiche delle normative stesse. Va da sé, che un simile riconoscimento abbia una valenza superiore.

■ I PRODOTTI CERTIFICATI

I primi prodotti che hanno già ottenuto le certificazioni "americane" sono il WINGUM PLUS H2O, che rappresenta oggi l'eccellenza fra gli impermeabilizzanti liquidi per resistenza e durata; lo SCUDO SYSTEM, ideale per i muri di fondazione; il WINGLUE, cui sono state riconosciute straordinarie caratteristiche di adesione, oltre alla capacità di lavorare nel rispetto dell'ambiente e degli applicatori, garantendo interventi conformi anche ai dettami della normativa UNI 11442; ECOSILVERALL, la pittura protettiva a base acqua per la protezione dei manti bituminosi. Come è noto, tutti i prodotti Winkler sono a base acqua, in perfetta armonia con la filosofia Winkler-Safe, già premiata con la certificazione ISO 14001: prodotti sicuri e performanti, rispettosi dell'uomo e dell'ambiente. Numerosi altri prodotti Winkler sono in fase di certificazione sempre negli Stati Uniti, a garanzia ulteriore di una qualità globale in tutti i mercati del mondo.



WINKLER

Cologno Monzese (MI)